

Réunion GICC-MedWater

Impacts du changement climatique sur le cycle hydrologique du bassin méditerranéen

Le mardi 22 mars 2005, 9:30 à 13:00

Salle de reunion LMD/Jussieu

Tour 45, 3e étage, Faculté de Jussieu, Paris 5e

9:30 - 9:40

Point d'informations (L. Li, M. Muller, J.P. Lacaux)

9:40 - 12:30

Exposés scientifiques

Laurent Li: Le cycle hydrologique dans les scenarios à l'IPSL.

Michel Déqué: Le cycle hydrologique dans les scénarios au CNRM

Alexandra Bozec: Convection dans la Méditerranée et Impacts du changement climatique sur la circulation marine

Samuel Somot: Impact du changement climatique sur la stabilité de la circulation thermohaline en Méditerranée.

Laurent Mortier: Développement du modèle sur l'écosystème marin et les premiers résultats

Frédérique Chéruy: Le guidage atmosphérique et la validation du modèle destiné aux études régionales

Gilles Ramstein: Climats avérés du passé, une contrainte supplémentaire sur la validité des scénarios pour le futur

12:30 - 13:00

Discussion générale

Plan de travail pour la suite du projet

13:00

Fin de la réunion

14:30 - 16:30

Scéances spécifiques sur les thèmes suivants:

- Comparaison des résultats entre CNRM et IPSL
- Stratégie pour la participation au projet CIRCE, un projet européen en cours d'élaboration par A. Navarra
- Finalisation du projet d'article pour le livre MedClivar édité par Lionello et al.